



RZ Faserschutz

Schmutzabweisende, polstabilisierende Versiegelung für Teppich- und Polsterfasern

Produktbeschreibung:

Schmutzabweisende Versiegelung für alle Teppiche, Teppichböden und Polstermöbel (Synthetik und Wolle). Versiegelt die Faser, vermindert die Schmutzhaftung und schützt vor Vergrauung.

Produktvorteile/Eigenschaften:

- ▶ Versiegelt und schützt die Faser
- ▶ Verhindert Verfilzung und Vergrauung
- ▶ Vermindert die Schmutzhaftung
- ▶ Reduziert die Bildung von Laufstraßen

Geeignet für:

- ▶ Teppiche Teppichböden und Polster aus synthetischer Faser oder Wolle
- ▶ Nadelfilz
- ▶ Nadelvlies
- ▶ Kugelgarn

Technische Daten:

Gebindeart	Flasche (PE) / Kanister
Liefergröße	500 ml / 2,5 l
Lagerfähigkeit	5 Jahre
Reichweite	500 ml / 20 m ² 2,5 l / 100 m ²
Verarbeitungstemperatur	18-25 °C
Begebar	Nach Trocknung
pH-Wert	6



Vorbereitung:

Teppichboden gründlich Staubsaugen, Flecken und Laufstraßen mit RZ Vorreiniger einsprühen und anschließend mit RZ Hauptreiniger Airfresh/Wolle sprühextrahieren, bzw. mit RZ Polsterreiniger im Garnpadverfahren reinigen.

Verarbeitung:

1. RZ Faserschutz auf den feuchten Teppich aufsprühen (ca. 12 Sprühstöße / m²).
2. Bis zur vollständigen Abtrocknung nicht begehen.

Wichtige Hinweise:

- ▶ Unbedingt vor Frost oder stark schwankenden Temperaturen schützen. Angebrochene Gebinde wieder gut verschließen.
- ▶ Regelmäßige Unterhaltspflege und Laufstraßenentfernung verbessern die Optik und erhöhen die Lebensdauer der textilen Bodenbeläge.

Arbeits- und Umweltschutz:

Nicht brennbar. Bei der Verarbeitung ist die Verwendung einer Hautschutzcreme sowie die Belüftung der Arbeitsräume grundsätzlich zu empfehlen. Zu beachten sind u.a.: Vorschriften der GefStoffV, Gefahren-/Sicherheitshinweise auf dem Gebindeetikett, Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung:

Nicht unverdünnt in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte Gebinde entsprechend den örtlichen/behördlichen Richtlinien als recyclingfähige Gebinde entsorgen.

Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter Ihre Gültigkeit.

Stand: 12.05.2016

